

الامتحان التجاريي رقم ٤	مادة: الرياضيات / ٤ رياضيات	السنة الدراسية 2009/2010
المدة: ٤ ساعات	٤ رياضيات	الصفحة : 1/2

التمرين الأول ٤ نقط

المستوى منسوب لمعلم متعمد ممنظم مباشر (O, \bar{u}, \bar{v}) . نعتبر النقط $A(1), A'(-1), B(i), B'(-i)$ من المستوى.

نربط كل نقطة $M(z)$ بال نقطتين $M_1(z_1)$ و $M_2(z_2)$ بحيث يكون المثلثين AMM_1 و BMM_2 متساوي الساقين وقائمي الزاوية مع :

$$(M_1\bar{B}, M_1\bar{M}) \equiv (\bar{M}_2\bar{M}, \bar{M}_2\bar{A}) [2\pi] \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$$

$$1 - z_2 = i(z - z_1) \quad z - z_1 = i(i - z_2) \quad 1 - z_2 = i(z - z_1) \quad z - z_1 = i(i - z_2)$$

$$\therefore z_2 = \frac{1-i}{2}(z+i) \quad z_1 = \frac{1+i}{2}(z+1)$$

$$2. \text{ أ. ثبت أن } OM_1 = OM_2 \Leftrightarrow |z+1| = |z+i|$$

$$\text{ب. استنتج } OM_1 = OM_2 \text{ التي من أجلها تكون } OM_1 = OM_2 \text{ وانشئ } (\Delta).$$

$$\text{ج. أثبت أن } OM_1 = M_1M_2 \Leftrightarrow |z+1|^2 = 2|z|^2$$

$$\text{د. استنتاج } OM_1 = M_1M_2 \text{ التي من أجلها يكون } OM_1 = M_1M_2 \text{ وانشئ } (\Gamma).$$

$$3. \text{ استنتاج النقط } M(z) \text{ التي من أجلها يكون المثلث } OM_1M_2 \text{ متساوي الأضلاع.}$$

التمرين الثاني ٣,٥ نقط

المستوى منسوب لمعلم متعمد ممنظم مباشر $(O, \bar{e}_1, \bar{e}_2)$.

نعتبر التطبيق g من (P) إلى (P) الذي يربط كل نقطة $M(z)$ بالنقطة $M'(z')$ بحيث $z' = (1+i)\bar{z} - 1 + 3i$

1. حدد النقط الصادمة بـ g .

2. بين أن gog تحاكي محدوداً مركزه Ω ونسبة k .

3. بين أنه عندما تتغير $M(z)$ على الدائرة $C(O,1)$ فإن $M'(z')$ تتغير على مجموعة (C') يتم تحديدها

4. نفترض أن $z = m + ni$ حيث m و n عنصرين من \mathbb{Z} ونعتبر النقطة $A(3+2i)$

أ. بين أن $5m + 3n = -2$ et $(m,n) \neq (-1,1)$

ب. لتحقق Ω حلول $5m + 3n = -2$ في \mathbb{Z}^2 هي الأزواج $(-3k-1, 5k+1)$ حيث $k \in \mathbb{Z}$

ج. استنتاج النقط $M(m+ni)$ حيث m و n تنتهي للمجال $[-6,6]$ و $(\Omega A) \perp (\Omega M)$.

التمرين الثالث

19,6 نقط

$$\begin{cases} f(x) = \frac{1}{e} (1+x)^{\frac{1}{x+\frac{1}{2}}} & ; x \neq 0 \\ f(0) = 1 \end{cases} \text{ المعرفة على } [-1, +\infty) \text{ بما يلي:}$$

وليكن (C_f) منحناها في معلم متعمد ممنظم $(0, \bar{t}, \bar{j})$.

الجزء الأول

1) تحقق أن f متصلة في 0. 0,5

2) لكل $x \in [-1,0] \cup [0, +\infty)$ نضع

$$w(t) = u(t)v(x) - u(x)v(t) \quad v(t) = t^2 \quad u(t) = \ln(1+t) - t$$

(a) باستعمال مبرهنة ROLLE بين أنه يوجد c محصور بين 0 و x بحيث:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) - x}{x^2} = -\frac{1}{2}$$

$$(3) \text{ (b) استنتاج أن } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)-f(0)}{x} = \left(\frac{2+x}{2} \cdot \frac{\ln(1+x)-x}{x^2} + \frac{1}{2} \right) \frac{e^{h(x)} - 1}{h(x)}$$

حيث h دالة تتحقق $\lim_{x \rightarrow 0} h(x) = 0$

الصفحة ٢٤

<p>(a) أحسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$</p> <p>(b) بين $\frac{f(x)}{x} = \frac{1}{e} (1+x)^{\frac{1}{x} - \frac{1}{2}} \cdot \frac{1+x}{x}$.</p> <p>(c) استنتاج الفروع اللانهائية للمنحنى (C_f).</p>	1 0,5 0,5
<p>(5) نعتبر الدالة φ المعرفة على $[-1, +\infty]$ بما يلي:</p> $\varphi(x) = \frac{x^2+2x}{1+x} - 2 \ln(1+x)$ <p>(a) أدرس تغيرات الدالة φ واستنتاج إشارتها . (لاحظ أن $0 = \varphi(0)$)</p> <p>(b) بين أن $(\forall x \neq 0) : f'(x) = \frac{1}{2x^2} \varphi(x)f(x)$</p> <p>(c) ضع جدول تغيرات الدالة f على $[-1, +\infty]$.</p> <p>(d) استنتاج أن $(\forall x \in [-1, +\infty]) : f(x) \geq 1$</p>	5 1 0,5 0,5
<p>(6) أنشئ المنحنى (C_f)</p>	1

$v_n = u_n \left(\frac{1}{e}\right)$	$u_n(x) = \frac{(nx)^n n^{\frac{1}{2}}}{n!}$	نضع $n \in \mathbb{N}^*$ و $x \in \mathbb{R}^+$ لكل	0, 5
	$(\forall x > 0) \frac{u_{n+1}(x)}{u_n(x)} = e \cdot x \cdot f\left(\frac{1}{n}\right)$	بين أن (a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}(x)}{u_n(x)} = e \cdot x$ (b) استنتج أن المتتالية $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ تزايدية	1
	$(\forall x \in \mathbb{R}^+) : \ln(1+x) \leq x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3}$	بين أن (a) $\ln(1+x) \leq x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3}$ (b) استنتاج أن $\ln(f(x)) \leq \frac{x^2}{12} + \frac{x^3}{6}$	0, 5
		ل يكن $n \in \mathbb{N}^* - \{1\}$ (3)	0, 5
$(\forall k \in [1, n-1]) : \ln\left(u_{k+1}\left(\frac{1}{e}\right)\right) - \ln\left(u_k\left(\frac{1}{e}\right)\right) \leq \frac{1}{12} \frac{1}{k^2} + \frac{1}{6} \frac{1}{k^3}$	بين أن (a) $\ln(u_{n+1}(1/e)) - \ln(u_n(1/e)) \leq \frac{1}{12} \frac{1}{n^2} + \frac{1}{6} \frac{1}{n^3}$ (b) استنتاج أن $\ln(u_n(1/e)) \leq -1 + \sum_{k=1}^{n-1} \left(\frac{1}{12} \frac{1}{k^2} + \frac{1}{6} \frac{1}{k^3} \right)$	0, 5	
$(\forall n \geq 1) : \ln(u_n\left(\frac{1}{e}\right)) \leq -1 + \sum_{k=1}^{n-1} \left(\frac{1}{12} \frac{1}{k^2} + \frac{1}{6} \frac{1}{k^3} \right)$	أثبت أن المتتالية (v_n) مكبورة واستنتاج أنها مقايربة	0, 5	
	$\lim\left(\frac{n^n e^{-n}}{n!}\right)$ أحسب (4)	0, 5	